

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03107222 A

(43) Date of publication of application: 07 . 05 . 91

(51) Int. CI

H<sub>0</sub>4J 3/00 H04N 7/08

(21) Application number: 01244628

(71) Applicant:

HITACHI CABLE LTD

(22) Date of filing: 20 . 09 . 89

(72) Inventor:

**IJICHI YOSHIO** 

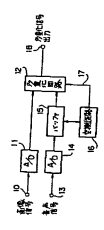
## (54) DIGITAL PICTURE AND SOUND MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM

# (57) Abstract:

PURPOSE: To attain normal multiplexing of a sound data even in a picture signal whose synchronizing signal is disturbed by detecting whether or not a digital sound signal buffer is idle so as to control the multiplexity of the sound data in a synchronizing signal period of the picture signal.

CONSTITUTION: A sound signal via an A/D converter 14 is stored tentatively in a buffer 15 and both signals are multiplexed at a multiplexing circuit 12 for a synchronizing signal period of the picture signal via an A/D converter 11. When an idle buffer 15 is detected by an idle detection circuit 16, an inhibit signal is outputted to inhibit multiplexing of the circuit 12. Thus, multiplexing is inhibited when the buffer 15 is idle even in the case of the picture signal whose synchronizing signal is disturbed, no erroneous multiplexing is implemented and the sound data is normally multiplexed even to the picture signal whose synchronizing signal is disturbed.

# COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



			9) d p	· . •
	•			
		•		
			,	
·				

9 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平3-107222

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月7日

H 04 J 3/00 H 04 N 7/08 M 7925-5K Z 8838-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

**公発明の名称** デイジタル画像・音声多重伝送方式

②特 顧 平1-244628

信雄

②出 頭 平1(1989)9月20日

⑩発明者 伊地知 良雄

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社電

線研究所内

勿出 願 人 日立電線株式会社

弁理士 絹谷

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

#### 明相

1. 発明の名称

の代 理 人

ディジタル画像・音声多重伝送方式

- 2. 特許請求の範囲

  - 2. 前記多重化する手段において、音声データを面像信号の同間信号期間に多重化するときに、多重化信号の任意の位置に設置したコントロールフィールドに音声データを多重化し

たことを示す情報を書き込むことを特徴とす る請求項1記載のディジタル画像・音声多量 伝送方式。

3. 飛明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、多重伝送方式に係り、特にディジ タル画像・音声多量伝送方式に関するものである。

【従来の技術】

画像信号には第4図に示すように、画像情報 1の他に受機機の画面表示のタイミング受験を制御 する両別信号2が含まれる。この部分は受験で の画面には表示されないため、画像信報を多様 ジタル化して伝送する。実際、同期信号2を することが可能である。実際、同期信号2を は部において削除し、この部分にパソコンテークやワイドアスペクト情報を多ま化にパイン において同期信号2を復元すると共にパイン において同期信号2を を対すると においてによいて においてによって にがったことが一般に行われている。

# 特開平3-107222(2)

同様にして音声信号についても、それをディジ タル化した後、ディジタル化した画像信号の同期 信号部分に多型化して伝送することが可能である、

・ 同期信号が規定通りの時間額及び繰り返し周期をもつ正規のテレビ信号が入力されている場合には、パッファ8が一定値までデータを蓄積するま

#### [課題を解決するための手段]

おいて、音声データを画像期間の四期信号期間に
多重化するときに、多重化信号の任意の位置に設
置したコントロールフィールドに音声データを多
並化したことを示す情報を書き込むようにする。
[作用]

バッファ手段に書積されている音声データは、

で読出しを止めておき、あとは同期信号が検出されるたびに、定められた一定量のデータを読み出すことにより多重化が正常に行われる。

### [発明が解決しようとする難題]

しかし、家庭用のビデオから出力されるテレビ 信号や受信状態の悪いテレビ信号のように周期信 号が乱れている場合には、同期信号以外の部分が 同期信号として検出されるようなことが起きる。

このような場合には、送信部(多重化する例)においてはバッファが空になり、同期信号として検 出された部分に音声データを多重化することができなくなる、逆に、受信部(多重化された信号を 元に分離する例)においては、バッファが満杯に なって音声データを取り込むことができなかった り、無効の情報を音声データと誤って認識することが発生する。

本発明の目的は前配した提来技術の欠点を解消し、同期信号が乱れた面像信号に対しても音声信号を正常に多重化することが可能な、ディジタル 調像・音声多重伝送方式を提供することにある。

多重化手段より画像信号の阿斯信号知問に多重化 される。このとき、パッファが空であるかどうか は、空検出手段によって常に監視されている。

したがって、同期信号の乱れた画像信号に対して同期信号期間が誤って検出され、バッファが空となると、その状態での多重化は行われず、バッファにデータが著積されてから多重化が行われることになり、同期信号が乱れている画像信号に対しても、正常に音声信号を多重化できる。

また、コントロールフィールドに音声データの 多重化の有無を書込む形態では、受信部において 正しく音声データを臨機することが容易となる。 【実施例】

以下、本発明を国示の実施例に基づいて説明する。

第1因は曹操信号と音声信号との多重化信号を 生成する回路を示すプロック因である。従来の場合と同様に、曹操信号入力増予10からA/D変換器11に入力された曹偉信号は、A/D変換器 11においてディジクル化されて多重化回路12 音声信号入力帽子 1 3 x

に入力される。一方、音声信号入力帽子 1 3 から入力される音声信号も A / D 変換器 1 4 に入力されてディジタル化され、パッファ 1 5 に入力される。

しかし、従来と異なり、バッファ15には空検

出回路16が接続されており、これによりバッファ15に蓄積されている音声データのデータ量が常に監視される。空軟出回路16の出力は、多型化回路12にコントロール信号線17を介して接続されており、バッファ15が空になるとその官がコントロール信号線17を用いて多重化回路12に通知される。

多重化回路12は、上記画像データより同期信号期間を検出し、コントロール信号の制御の下で多重化を行うが又は禁止する。すなわち、コントロール信号の状態がバッファ15が空でないことを示しているときには、図示しない。他方、パッファ15が空であることを示しているときには、

12に入力され、他方、ディジタル化された合き では、かって、15に一定量要積されていい。 をして、15に一定量要積されていい。 では、15に一とは、12にののでは、12にののでは、12にののでは、12にでは、12にでは、12にでは、12にでは、12にでは、12にでは、12にでは、13にでは

一方、同期信号の乱れた画像信号が入力されると、多量化回路12がこれを検出し、関示しない読出しコントロールからの要求によりパッファ15から音声データを読出すことになるので、パッファ15が空になってしまう。空検出回路16からは、その旨のコントロール信号が出力される。多重化回路12は、次に関係データより问题信号期間を検出したとき、上記パッファ15が空であ

その多重化を禁止する。

第2図に、第1図の出力増子18から選出される画像・音声多重化信号のフレーム構成を示す。 伝送系の同期のためのヘッグ20の直後に音声データが多重化されているか否かを示すためのコントロールフィールド21が設けてあり、ここに多 建化回路12によって音声データの有無を示す情報が書き込まれる。

多盤化回路12はコントロール信号がバッファ 15の空を示していない時には、コントロール イールド21に音声データ有りという情報を音声 込んだのち、バッファ15から読み込んだ音声 ータを多盤化するようになっている。また、音声 データの終わりには終了を示すデリミタ22を ける。他方、コントロール信号がバッファ15の 空を示している時には、コントロールフィールド 21に音声データ無しという情報を書き込んだの ち多葉化を禁止する。

次に、上記補成の作用について説明する。 今、ディジタル化された画像信号が多重化回路

ることを示すコントロール信号があると、コントロールフィールド21 (第2図) に音声データ紙 しという情報を書き込んだのち、画像データをそ のまま出力艦子18から送出する。

出力端子18から送出された西像・音声多重化信号は、図示しない伝送系を経由して受信部に伝送され、受信部では、コントロールフィールド21を見て音声データがあればそれを抽出し、元の画像信号と音声信号とに分離・復元することとなる。

上記実施例によれば、バッファ15内のデータ 量を登快出回路16により常に関税12に対策により常に回路12には多重化回路12には号が空になった。 量化を禁止は号のたってが、常には号ががある。 でなったからないが、常になったががでは多が変になったがではかがでいる。 15に音声ではがいるといるには号が空にないでは されることを関係に対しているには に対しているにはいているには に対しているにはいているには に対しているにはいているには に対しているにはいているには に対しているにはいているには に対しているにはいているには に対しているにはいているには に対しているにはいているには に対しているにはいているには に対しているには に対しているには に対しているには に対しているには に対しているには に対しているに に対している にがに にがに にがに  音声信号を多重化できる。

また、画像信号の同類信号検出時にバッファ 15が空であっても正常に多定化できるので、バッファ15の記憶容量を必要最小限にすることができる。

更に、ヘッダ20度後に設けたコントロールフィールド21に、空飲出回路16からのコントロール信号に応じて音声データの有無を示す情報を書き込むようにしたため、受信部における音声データの抽出を確実且つ容易に行うことができる。

なお、上記実施例においては、バッファ 1 5 が空の時に、ヘッダ 2 0 及びコントロールフィールド 2 1 を画像データと共に送出するようにしたが、伝送系の同期を取り直す必要がなければこれらを送出せずに、画像データのみ送出するようにしてもよい。

また、音声データの有無を認識するためにコントロールフィールド21を設けたが、伝送系の同期をとるためのヘッド20の送出を音声データ多 重時のみに行うようにしてコントロールフィール

ド21に書き込むようにし、さらに各種のデータに対応して複数種のデリミタ23、24世間 けるように構成することとなる。多重化四郎 12の動作としては、コントロールフィールルド 21に音声データ及びパソコンデータのを多量化したことを示す情報をき込んだのち、音声データを多量化し、第1のデリミタ23を付加し、さらに、パソコンテックを多単化し、第2のデリミタ24を付加して、出力場子18から送出することとなる。

## [発明の効果]

以上要するに本発明によれば、バッファに対する空検出手段を設置し、それによって画像信号の同期信号期間での音声データの多重化を制御したため、同類信号の乱れた露像信号に対しても、音声データを正常に多重化することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1団は本発明の一実施例に係るディジタル 画像・音声多重伝送回路のブロック図、第2因 ド21を省略し、ヘッダ20からデリミタ22ま でを音声データとして認識するようにしてもよい。

また、コントロールフィールド21は音声データの有無を示す情報を入力するものとしたが、さらに音声データの数を入力できるようにして、音声データの終わりを示すデリミタ22を省略してもよい。

また、伝送系の阿朗用としてヘッグ20を付加 したが、これに代えてスタートを示す単なるデリ ミタを付加してもよい。

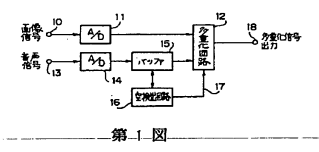
また、コントロールフィールド21の位置をヘッグ20の直接に設置したが、多重化信号のフレーム上の任意の位置に設置することが可能である。

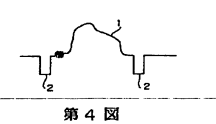
上記実施例は音声データのみの多型化であったが、音声データだけでなくパソコンデータ等の異種情報をも追加して多重化することができる。第3回にパソコンデータを退加したフレーム構成を示す。この場合には、パソコンデータ用のバッファを設けると共に、多重化回路12により、各種データを多重化する情報をコントロールフィール

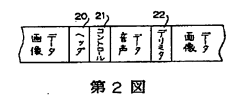
は第1因によって得られた多重化低号のフレーム 構成を示す因、第3因は本発明の色の実施例に係 るフレーム構成を示す団、第4因は固集信号放形 を示す図、第5因は従来のディジタル画像・音声 ・多数伝送回路のブロック因である。

図中、1は画像信号、2は同期信号、12は多 意化回路、15はパッファ、16は空検出回路、 17はコントロール信号線、20はヘッダ、21 はコントロールフィールド、22~24はデリミ タを示す。

> 特 許 出 駅 人 日立電線株式会社 代理人 弁理士 絹 谷 恁 始









第3図

